

(11) Publication number: 08202513 A

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 07013787

(51) Intl. Cl.: **G06F 3/12** B41J 5/44 B41J 29/38

(22) Application date: 31.01.95

(30) Priority:

(43) Date of

application publication: 09.08.96

(72) Inventor: OKI JOJI

(71) Applicant: CANON INC

(84) Designated

(74) Representative:

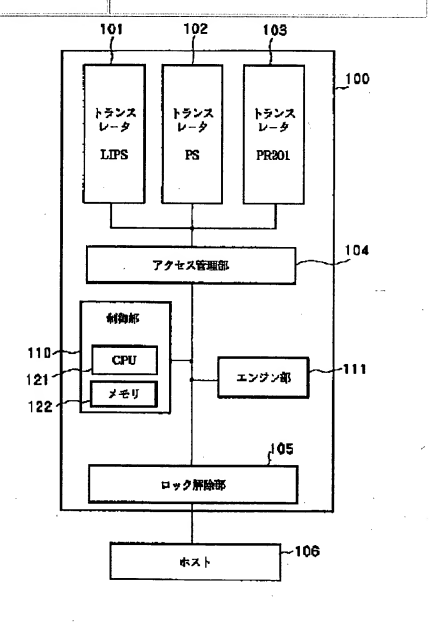
contracting states:

# (54) PRINTER **DEVICE AND ITS FUNCTION EXTENDING METHOD**

(57) Abstract:

PURPOSE: To lighten the burden on a user and to extend a desired function by unlocking a function indicated by a management part with indication data when a judging means judges that the indication data inputted through an input means is proper.

CONSTITUTION: In the initial state of the printer device 100, an access management part 104 unlocks only an LIPS translator 101 as a necessary irreducible function and locks a PS translator 102 and a PR201 translator 103 as other functions. When an unlock command including a password is inputted from a host computer 106 at need, an unlocking port 105 resets



the locking of the access management part 104 according to the command. Consequently, the burden on the user is reduced and the desired function can be extended.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

1/2 JAPIO - (C) JPO

PN - JP 08202513 A 19960809 [JP08202513]

TI - PRINTER DEVICE AND ITS FUNCTION EXTENDING METHOD

IN - OKI JOJI

PA - CANON INC

AP - JP01378795 19950131 [1995JP-0013787]

IC1 - G06F-003/12

IC2 - B41J-005/44 B41J-029/38

AB - PURPOSE: To lighten the burden on a user and to extend a desired function by unlocking a function indicated by a management part with indication data when a judging means judges that the indication data inputted through an input means is proper.

- CONSTITUTION: In the initial state of the printer device 100, an access management part 104 unlocks only an LIPS translator 101 as a necessary irreducible function and locks a PS translator 102 and a PR201 translator 103 as other functions. When an unlock command including a password is inputted from a host computer 106 at need, an unlocking part 105 resets the locking of the access management part 104 according to the command. Consequently, the burden on the user is reduced and the desired function can be extended.

- COPYRIGHT: (C)1996,JPO

1/1 WPAT - (C) Derwent- image

AN - 1996-416742 [42]

XP - N1996-351030

TI - Printer provided with various functions e.g. translator, font system - has controller that enables selected function in printer if command received at input unit is applicable

DC - P75 T01 T04

PA - (CANO) CANON KK

NP - 1

NC - 1

PN - JP08202513 A 19960809 DW1996-42 G06F-003/12 7p \* AP: 1995JP-0013787 19950131

PR - 1995JP-0013787 19950131

IC - G06F-003/12 B41J-005/44 B41J-029/38

AB - JP08202513 A

The printer (100) includes a management circuit that enables or disables various available functions in the printer based on a command received at an input unit. A decision circuit determines if the command received at the input unit is applicable.

- If the command is applicable, a controller (110) enables the selected function in the printer.

- ADVANTAGE - Extends functions of printer thereby reducing workload of user. (Dwg.1/5)

MC - EPI: T01-C05A T04-G10E

UP - 1996-42

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公例番号

# 特開平8-202513

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

| (51) Int CL* |       | 觀別記号 | 庁内整理番号 | F I | 技術表示箇所 |
|--------------|-------|------|--------|-----|--------|
| GOBF         | 3/12  | С    |        |     |        |
| B41J         | 5/44  |      |        |     |        |
|              | 29/38 | Z    |        |     | •      |

## 審査請求 未贈求 請求項の数15 OL (全 7 E)

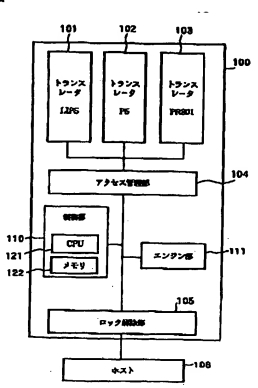
| キヤノン株式会社<br>東京都大田区下丸子8丁目30番2号<br>(72)発明者 大木 丈二<br>東京都大田区下丸子3丁目30番2号<br>ノン株式会社内<br>(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名) | (21)出願書号 | 特製平7-13787       | (71)出版人 | 000001007              |
|---|----------|------------------|---------|------------------------|
| (72)発明者 大木 丈二<br>東京都大田区下丸子3丁目30番2号<br>ノン株式会社内   |          |                  | }       |                        |
| 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号<br>ノン株式会社内  | (22)出底日  | 平成7年(1995) 1月31日 | ļ       | 東京都大田区下丸子8丁目30番2号      |
| ノン株式会社内   |          |                  | (72)発明者 | 大木 大二                  |
|   |          |                  |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ   |
| (74)代理人 弁理士 大禄 康徳 (外1名)   |          |                  |         | ノン株式会社内                |
|   |          |                  | (74)代理人 | <b>介理士 大塚 厳郁 (外1名)</b> |
|   |          |                  |         |                        |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |          |                  |         |                        |
|   |          |                  | i       |                        |

# (54) 【発明の名称】 プリンタ装置及び挟装置における機能拡張方法

# (57)【要約】

【目的】 ユーザの負担を少なくすると共に、各種機能を備えたプリンタ装置及び該装置における機能拡張方法を提供することを目的とする。

【構成】 LIPSトランスレータ、PSトランスレータ及びPR201トランスレータを備えたアリンタ装置において、これら複数のトランスレータのいずれかのロック解除を指示する指示データを入力すると、その指示データに含まれるパスワードが、その指示されたトランスレータのパスワードと一致するかうかを判断し、一致する時は、その指示データにより指示された概能のロックを解除する。



# 【特許的求の範囲】

【請求項1】 複数の機能を備えたプリンタ装置におい て、

前記複数の機能のそれぞれをロック或はロック解除する 管理手段と、

前記複数の機能のいずれかのロック解除を指示する指示 データを入力する入力手段と、

前記入力手段により入力された指示データが適正かどう かを判断する判断手段と、

前配判断手段により適正と判断されたとき、前記管理手 10 段により前記指示データにより指示された機能のロック を解除する制御手段と、を有することを特徴とするアリ ンタ装置。

【請求項2】 前記複数の機能はアリンタ制御言語のト ランスレータを含むことを特徴とする請求項1に記載の プリンタ鼓響。

【請求項3】 前記複数の機能はフォントスケーラを含 むことを特徴とする請求項1に記載のプリンタ装置。

【請求項4】 前記指示データはンスワードを含み、前 記判断手段は前記パスワードがロック解除対象の機能の 20 パスワードと一致するか否かにより、適正かどうかを判 断することを特徴とする請求項1に記載のブリンタ装 置.

【請求項5】 前記入力手段は、当該プリンタ装置に接 統されたホスト機器より入力することを特徴とする請求 項1に記載のアリンタ装置。

【謝求項6】 前記入力手段は、前記プリンタ装置に設 けられた操作パネルであることを特徴とする論求項1に 記載のアリンタ装置。

除すると、その機能に付随する機能のロックも自動的に 解除することを特徴とする謝求項1に記載のプリンタ装 置.

【請求項8】 複数の機能を備えたプリンタ装置におけ る機能拡張方法であって、

前記複数の機能のいずれかのロック解除を指示する指示 データを入力する工程と、

その入力された指示データが適正かどうかを判断する工 程と、

適正と判断されたとき前記指示データにより指示された 40 機能のロックを解除する工程と、を有することを特徴と する機能拡張方法。

【請求項9】 前記複数の機能はプリンタ制御言語のト ランスレータを含むことを特徴とする請求項8に記載の プリンタ装置における機能拡張方法。

【請求項10】 前記複数の機能はフォントスケーラを 含むことを特徴とする請求項8に記載のプリンタ装置に おける機能拡張方法。

【論求項11】 前記指示データはパスワードを含み、 **前記パスワードがロック解除対象の機能のパスワードと 50 することを目的とする。** 

--致するか否かにより、適正かどうかを判断することを 特徴とする請求項8に記載のプリンタ装置における機能 拡張方法。

【請求項12】 前記指示データは当該アリンタ装置に 接続されたホスト機器より入力されることを特徴とする 請求項8に記載のプリンタ装置における概能拡張方法。

【請求項13】 前記指示データは前記アリンタ装置に 設けられた操作パネルより入力されることを特徴とする 請求項8に記載のプリンタ装置における機能拡張方法。

【請求項14】 ある機能のロックを解除すると、その 機能に付随する機能のロックも自動的に解除する工程を 更に有することを特徴とする請求項8に記載のプリンタ 装置における機能拡張方法。

【請求項15】 前記パスワードはユーザが所望の機能 の使用許可を得るための費用を支払うことによりメーカ より供給されることを特徴とする請求項11に記載のプ リンタ装置における機能拡張方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の機能(例えばト ランスレータ、フォント、フォントスケーラ等) を備え たプリンタ装置及び該装置における機能拡張方法に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】トランスレータ、フォント、フォントス ケーラ等の複数の機能を有するアリンタ装置を提供する には、最初からこれら複数の機能を搭載したアリンタ装 置を製造するか、または、最小限の機能を搭載したプリ ンタ装置を提供し、これに他のオプション機能を、例え 【請求項7】 前記制御手段は、ある機能のロックを解 30 ば拡張ボードの形で供給するか、成はホストコンピュー・・ 夕等よりプリンタ装置に、そのような機能を実現するプ ログラムやデータ等をダウンロードするなどしていた。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】このため、最初から複 数の機能を搭載したプリンク装置の場合は、製造コスト が高くなってユーザの負担が大きくなっていた。また、 このようなプリンタ装置では、そのユーザが使用しない 機能も搭載されているため、ユーザにとって不要な機能 分のコスト負担までをも強いられるといった問題があ

【0004】また、最小限の機能を指載したアリンタ装 置を提供し、他のオアション機能を拡張ポードやホスト よりのダウンロード等で提供する場合は、そのオプショ ン機能を追加する方法が築権になり、またユーザは追加 機能の流通経費までも負担しなければならないという問 紐がある。

【0005】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもの で、ユーザの負担を少なくすると共に、各種機能を備え たアリンク装置及び該装置における機能拡張方法を提供

3

【0006】また本発明の目的は、ユーザの必要に応じ た経費で、所望の機能を拡張できるプリンク装置及び該 装置における機能拡張方法を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明のプリンタ装置は以下のような構成を備える。 即ち、複数の機能を備えたプリンタ基置において、前記 複数の概能のそれぞれをロック或はロック解除する管理 手段と、前記複数の概能のいずれかのロック解除を指示 する指示データを入力する入力手段と、前記入力手段に 10 より入力された指示データが適正かどうかを判断する判 断手段と、前記判断手段により適正と判断されたとき、 前記管理手段により前記指示データにより指示された機 舵のロックを解除する制御手段とを有する。

【0008】上記目的を達成するために本発明のアリン タ装置における機能拡張方法は以下のような工程を備え る。即ち、複数の機能を備えたプリンタ装置における機 能拡張方法であって、前記複数の機能のいずれかのロッ ク解除を指示する指示データを入力する工程と、その入 力された指示データが適正かどうかを判断する工程と、 適正と判断されたとき前記指示データにより指示された 機能のロックを解除する工程とを有する。

## [0009]

【作用】以上の構成において、プリンタ装置の有する複 数の概能のいずれかのロック解除を指示する指示アータ を入力すると、その入力された指示データが強正かどう かを判断する。そして適正と判断すると、その指示デー タにより指示された機能のロックを解除するように動作 する.

## [0010]

【実施例】以下、派付図面を参照して本発明の好適な実 施例を詳細に説明する。

【0011】<第1実施例>図1は、本発明の第1実施 例のプリンタ装置100の概略構成を示す機能プロック 図である。

【0012】図1において、100はアリンク装置本体 を示し、101~103のそれぞれはアリンタ用の制御 コマンドを解読するためのトランスレータで、101は LIPS・トランスレータ(LIPS営語解読プログラ ム)、102はポストスクリプト (PS)・トランスレ ータ(ページ記述言語(ポストスクリプト言語)解読ア ログラム)、103はPR201トランスレータ (アリ ンタPR201 言語解説プログラム) である。104は アクセス管理部で、トランスレータ101~103のロ ック、アンロック(ロック解除)を管理している。10 5はロック解除部で、ロックされているトランスレータ 機能のロック解除機能をユーザに提供している。106 はホストコンピュータで、プリンク装置100にデータ を出力してプリントの制御を行っている。

100全体を制御するとともに、ホストコンピュータ1 06とのインターフェース制御、トランスレータ101 ~103で解読されたアリントデータに基づいて作成さ れたプリントイメージをエンジン部111に出力して印 刷する等の処理を行っている。121は制御部110の 制御処理を司るCPU、122はCPU121のプログ ラムやホストコンピュータ106より受信したデータを 記憶するためのバッファなどを有するメモリである。エ ンジン部111は、例えば電子写真方式或はインクジェ ット方式、またはサーマルアリント方式などにより、記 録紙等の記録媒体に画像を印刷する。

4

【0014】以上の構成からなるプリンタ装置100に おいて、初期状態では、アクセス管理部104は、必要 最低限の機能であるLIPSトランスレータ101のロ ックのみを解除しておき、その他のトランスレータ機能 をロック状態にしておく。そして必要に応じて、ホスト コンピュータ106からパスワード等を含むロック解除 コマンドを入力すると、それに応じてロック解除部10 5によりアクセス管理部104のロックを解除する。

【0015】ここで、このロック解除コマンドを発行す 20 るためのユーザの処理を説明する。例えば、そのユーザ がPSトランスレータのロックを解除したい場合は、ユ ーザがに対して所定の金額を納めて、それと引き換えに メーカよりその機能のロックを解除するためのパスワー ドを交付してもらう。そして、このパスワードをホスト 側よりアリンタ装置に与えてロックの解除を要求するこ とにより、ユーザが所望する機能のロックを解除するこ とができる.

【0016】図2は第1実施例のアリンタ装置の処理を 30 示すフローチャートで、この処理を実行する制御プログ ラムは制御部110のメモリ122に記憶されている。 【0017】初期状態では前述したように、アクセス管 理部104により必要最低限の機能であるLIPSトラ ンスレータ101のロックのみを解除しておき、その他 のトランスレータ102,103をロック状態にしてお く。 まずステップS1で、 ホストコンピュータ106か ら送られてきたデータを解析し、ステップS2で、その データがトランスレータのロック解除コマンドか否かを 判断し、そうであればステップS3に進み、そのロック 解除コマンドのパスワードが一致していればロック解除 可能であると判断してステップS4に進み、アクセス管 理部104により、その指示されたトランスレータのロ ックを解除する。

【0018】またステップS2でロック解除コマンドで ない (プリントコマンド) 吟はステップS5に進み、そ のデータを現在解除されているトランスレータで処理可 能かどうかを判断し、そうであればステップS7に進ん で、そのデータを処理する。またステップS5で処理可 能でない時、敢はステップS3で解除可能でない時はス 【0013】110は制御部で、実施例のプリンタ装置 50 テップS6に進み、そのデータをスキップして処理を終

5

了する.

【0019】<第2実施例>図3は、本発明の第2実施 例のプリンタ装置100aの概能構成を示す機能プロッ ク間で、前述の図1と共通する部分は同じ番号で示し、 それらの説明を省略する。

【0020】図3において、107はロック解除要求部で、ある概能を使用するように指示された時、その機能がアクセス管理部104でロックされていると、ユーザにアクセス解除を要求するように警告などを発行する。

【0021】図4は第2実施例のアリンタ装置の処理を 10 示すフローチャートで、この処理を実行する制御アログ ラムは制御部110のメモリ122に記憶されている。

【0022】初期状態では前述したように、アクセス管理部104により必要最低限の機能であるLIPSトランスレータ101のロックのみを解除しておき、その他のトランスレータ102、103をロック状態にしておく。まずステップS11で、ホストコンピュータ106から送られてきたデータを解析し、ステップS12で、データの種類によって、もしデータがLIPSデータならばステップS13に進み、その受信したデータの処理 20を行なう。

【0023】一方ステップS12で、データがLIPS 以外 (例えばポストスクリプト・データ) ならばステップS14に進み、ロック解除要求部107を介して、ポストスクリプトのアクセス解除をポストコンピュータ106に要求する。次にステップS15に進み、ポストコンピュータ106において、オペレータがパスワード等のロック解除コマンドを入力する。そして、そのコマンドがプリンタ装置100aに送られ、そのコマンドが適切なロック解除コマンドであればステップS16に進み、ロック解除部105によりアクセス管理部104の、指示された機能のロックを解除する。そしてステップS13に進み、その受信データの解決等のデータ処理を行なう。

【0024】またステップS15において、適切なロック解除コマンドでない時はステップS17に進み、ロックの解除を行うことなく、トランスレータにより処理できないデータをスキップして処理を終了する。

【0025】〈第3実施例〉図5は、本発明の第3実施例のプリンタ装置100bの機能構成を示す機能ブロック図で、前述の図面と共通する部分を同じ番号で示し、それらの説明を省略する。

【0026】図5において、108は、ある機能のロックを解除すると、その機能に付随する他の機能のロックも自動的に解除する連鎖ロック解除部である。

【0027】初期状態では、アクセス管理部104において、必要最低限の機能であるしIPSトランスレータ 101のロックのみを解除しておき、その他のトランス レータはロック状態にしておく。そして、ホストコンピ ュータ106からパスワード等のロック解除コマンドを 50 入力することにより、ロック解除部 105によりアクセス管理部 104のロックを解除する。

【0028】このとき、速鎖ロック解除部107により、ポストスクリプト・トランスレータ102のロックと共にポストスクリプト・フォントのロックも同時に解除を行なう。

【0029】前述の各実施例では、ホストコンピュータ 106からプリンタ装置100bにロック解除を指示す ることによりロックの解除を行なったが、プリント装置 100bの操作パネルより行っても良い。

【0030】また前述の各実施例では、ホストコンピュータ106より送られてくるパスワードに応じて各トランスレータのロックを解除したが、プリンタ装置100 bにロック解除用のボタン (パスワード入力キー等)を設け、そのボタンを押すことによりロックを解除するようにしても良い。

【0031】前述の各実施例は、複数のトランスレータを備える場合で説明したが、これらトランスレータの代わりに、例えばフォント、フォントスケーラ等に用いても良い。

【0032】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明は、システム或は装置に本発明を実施するプログラムを供給することによって達成される場合にも適用できる。

【0033】以上説明したように本実施例によれば、ユーザが使用したい機能のみを、それに必じた要用を負担するだけで使用できるようになるため、ユーザの無駄な負担をなくして、ユーザに必要な機能のみを提供できる30 効果がある。

【0034】また本実施例によれば、ユーザは必要な機能を最小限のコストで入手可能になる。

【0035】またユーザは、機能の追加を迅速に、かつ 流通経費を大幅に省いて獲得できる効果がある。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ユーザの負担を少なくすると共に、各種機能を備えたプリンタ装置及び該装置における機能拡張方法を提供できる。

0 【0037】また本発明によれば、ユーザの必要に応じた経費で、ユが所望する機能を拡張できる効果がある。 【0038】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1 実施例のプリンタ装置の構成を示す概能プロック図である。

【図2】本発明の第1実施例のプリンタ装置における処理を示すフローチャートである。

【図3】本発明の第2実施例のプリンタ装置の構成を示す機能ブロック図である。

【図4】本発明の第2実施例のプリンタ装置における処

7

理を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第3実施例のアリンタ装置の構成を示す機能ブロック図である。

# 【符号の説明】

100.100a.100b プリンタ装置

101 LIPSトランスレータ

102 ポストスクリプト (PS) トランスレータ

103 PR201トランスレータ

104 アクセス管理部

105 ロック解除部

106 ホストコンピュータ

107 ロック解除要求部

108 連續解除部

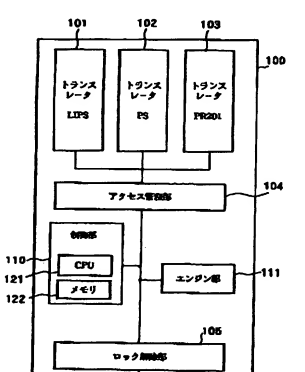
110 制御部

111 エンジン部

121 CPU

122 メモリ

【図1】



ホスト

-106

【図2】

8

